

16.03.2026 - 09:15 Uhr

PFAS flächendeckend in Schweizer Böden nachgewiesen



ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management

PFAS flächendeckend in Schweizer Böden nachgewiesen

PFAS kommen in der Schweiz flächendeckend vor, erhöhte Belastungen finden sich jedoch nur an spezifischen Standorten. Eine neue Auswertung bündelt über tausend Messungen zur Belastung der Schweizer Böden mit PFAS und zeigt damit ein genaueres Bild der Belastungssituation.

Für die Übersicht haben Forschende der ZHAW und der ETH Zürich im Auftrag des Bundesamts für Umwelt BAFU 1070 PFAS-Bodenmessungen zusammengetragen und ausgewertet. Die Auswertung zeigt, dass PFAS in über 99 Prozent der Bodenproben nachweisbar sind. Erhöhte Belastungen finden sich auf Flächen mit vermutetem Einsatz von Löschschaum oder Klärschlamm. Die Messungen stammen aus kantonalen Untersuchungen und der Nationalen Bodenbeobachtung.

Der mittlere PFAS-Gehalt (Median) liegt bei 2,4 Mikrogramm pro Kilogramm und damit über dem Median von 1,4 Mikrogramm pro Kilogramm der ZHAW-Studie aus dem Jahr 2022. Der Unterschied lässt sich methodisch erklären: Während die Studie von 2022 die Grundbelastung Schweizer Böden abbildete, enthält die neue Auswertung auch Messungen aus kantonalen Untersuchungen zu Siedlungsböden oder Verdachtsflächen. «Die Auswertung zeichnet ein umfassenderes Bild der Belastungssituation der Schweizer Böden und unterstreicht, dass PFAS flächendeckend in den Böden vorhanden sind», sagt ZHAW-Experte Basilius Thalmann, Mitautor der Studie.

Hotspots bei Löschschaum und Klärschlamm

Die Untersuchung bestätigt, dass Flächen mit spezifischen Quellen wie dem Einsatz von Löschschaum deutlich höhere Konzentrationen aufweisen als beispielsweise Waldflächen oder Grasland in Berggebieten. Auch die Ausbringung von Klärschlamm gilt als Risikofaktor für eine erhöhte Belastung. Dennoch gibt es auch Standorte, auf denen Klärschlamm ausgebracht wurde, die keine erhöhten Werte zeigen.

Die Ergebnisse stellen eine wesentliche Erweiterung zum Wissensstand über die Belastungssituation in Schweizer Böden dar. «Wir sind über die Resultate nicht überrascht, erachten sie aber als bedenklich. Sie bieten eine wichtige Entscheidungsgrundlage für den Vollzug bei Bund und Kantonen», so Thalmann.

Downloads und weitere Informationen

- Originalpublikation: Glüge J., Rudin E., Thalmann B., Scheringer M. (2026). *PFAS-Konzentrationen in Schweizer Böden – eine Übersicht*. Im Auftrag des BAFU.
- [Schweizer Böden erstmals auf umweltschädliche PFAS untersucht](#), Medienmitteilung vom 4. Januar 2023
- [Unsichtbare Gefahr: PFAS in Schweizer Kuhweiden](#), Beitrag in der 3Sat-Sendung nano vom 10. Februar 2026
- Was sind PFAS? Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS) sind eine Gruppe von tausenden synthetischen Chemikalien. Sie sind wasser-, fett- und schmutzabweisend und sehr stabil. Da sie sich in der Umwelt kaum abbauen, werden sie oft als «Ewigkeitschemikalien» (forever chemicals) bezeichnet.

Kontakt

- Basilius Thalmann, Dozent, Forschungsgruppe Bodenökologie, ZHAW-Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Departement Life Sciences und Facility Management, +41 58 934 52 89, basilius.thalmann@zhaw.ch
- Elvira Rudin, Doktorandin, Forschungsgruppe Bodenökologie, ZHAW-Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Departement Life Sciences und Facility Management; Forschungsgruppe Umweltchemie, Institut für Biogeochemie und Schadstoffdynamik ETH Zürich, +41 44 632 78 66, elvira.rudin@usys.ethz.ch
- Beatrice Huber, Media Relations ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management, +41 58 934 53 66, beatrice.huber@zhaw.ch
- ZHAW Medienstelle, +41 58 934 75 75, medien@zhaw.ch

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Corporate Communications

Medienstelle

[+41 58 934 75 75](tel:+41589347575)

medien@zhaw.ch

www.zhaw.ch/medien



Probenentnahme für eine PFAS-Analyse der ZHAW // ZHAW

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018827/100938952> abgerufen werden.